# BEST AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

31.03.1988

01-251196

(43)Date of publication of application: 06.10.1989

(51)Int.Cl.

G08B 17/00

G08B 17/10

(21)Application number: 63-076281

(71)Applicant: NOHMI BOSAI LTD

(22)Date of filing:

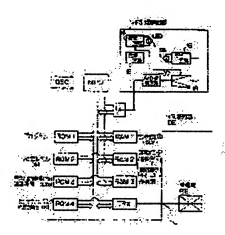
(72)Inventor: OKAYAMA YOSHIAKI

HORIUCHI SATOSHI

#### (54) STORAGE-TYPE FIRE ALARM DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a false report and to improve the reliability of a device by executing the count-up of a timer only when a sensor output level has a tendency more than a prescribed value and outputting a fire abnormality signal when the time of the timer reaches a prescribed storage time. CONSTITUTION: An elapsed time LT when the fire sensor output level SLV from a fire phenomenon detection part FS is over the prescribed level is counted by the second timer means RAM 2. Then, the time when the LT counted by the second timer means reaches at the prescribed restriction time LT0 is decided that a fire occurs.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-251196

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 1年(1989)10月6日

G 08 B 17/00 17/10

C-7605-5C B-7605-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

**9**発明の名称 蓄積型火災警報装置

②特 顧 昭63-76281

**②出 願 昭63(1988)3月31日** 

**@発 明 者 岡 山 袋 昭 東京都千代田区九段南4丁目7番3号 能美防災工業株式** 

会社内

**⑫尧 明 者 堀 内 智 東京都千代田区九段南4丁目7番3号 能美防災工業株式** 

会社内

⑪出 願 人 能美防災工業株式会社

東京都千代田区九段南4丁目7番3号

四代 理 人 弁理士 曾我 道照 外5名

明 耕 書

#### 1. 発明の名称

蓄積型火災警報装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 火災現象に関する物理量を検出してセンサ 出力レベルを出力する火災現象検出部と、該火災 現象検出部からの前記センサ出力レベルに基づい て火災判別を行う火災判別手段とを備えた火災警 報義置において

前紀火災現象検出部からのセンサ出力レベルの 値が所定レベル以上のときに、該センサ出力レベ ルの現時点での傾きを決定する傾き決定手段と、

数傾き決定手段により決定された傾きが所定値 以上の傾向を示している間の時間を蓄積する第1 のタイマ手段と、

を備え、これにより、前紀火災判別手段は、前紀 前1のタイマ手段により蓄積された時間が所定の 蓄積時間に速したときに火災と判断するようにし たことを特徴とする蓄積型火災警報装置。

(2) 貧紀火災現象検出部からのセンサ出力レベ

ルの値が貧記所定レベル以上のときの経過時間を 計数する第2のタイマ手段をさらに含み、これに より、貧配火災判別手段は、貧記第2のタイマ手 段により計数された経過時間が所定の制限時間に 達したときに火災と判断するようにした特許舘求 の範囲第1項配載の蓄積型火災警報装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [ 産業上の利用分野 ]

本発明は、熱、煙、光あるいはガス等の検出量 に基づいて火災異常を判断する害積型火災警報袋 置に関するものである。

#### [ 従来の技術 ]

供来、著積型火災警報装置として、蓄積式火災 感知器や著積式受信機が知られている。これら著 積式火災感知器や蓄積式受信機は、熱、煙、光あ るいはガス等の火災現象の検出量が所定レベル、 例えば火災判別レベルを超え、その状態が所定時 間、すなわち著積時間に渡って連続して継続する と火災と判断し、蓄積式火災感知器の場合には受 信機に火災信号を送出し、著稽式受信機の場合に は火災発生を報知する。

本お、芸領、はならに2つの型があり♪
第1の型は、例えば特公昭45-35862号公報に開示されているように、受信機には過常の火災は日母を出力する感知器を接続し、患時間では一次では、復居性を受けるとその感知器を所定時間内に再度動作したら火災と判断はこれを例えばディンをを接続し、感知器がある。 を接続し、感知器がある。 変別を関係したら火災と判断したのであり、式感知とでいる。 を接続し、感知器がある。 を接続し、感知器がある。 を接続し、感知器がある。 を接続し、感知器がよれる例えばディンを超れたない。 を接続し、感知器がよれる例えばディンを超れたない。 を接続し、アナログ量信号が火災判別レベルを超 と、例えばアナログを動作させ、判別レベルを と、ののでは、アナログを動作させ、判別レベルを と、ののでは、アナログを動作させ、判別しのが知ら と、ののでは、アナログを動作させ、判別しのが知ら はている。

便来の上述したような蓄積型火災警報装置においては、いずれの場合も、物理量の検出量が所定レベルを所定時間に渡って難続して超えた場合にのみ火災と判断するようにしており、これにより関えば煙を検出する光電式煙センサの場合には、

開雑校した場合には認動作してしまうという問題 があった。

#### [ 問題点を解決するための手段 ]

本発明は、従来の上配問題点を解決するために為されたもので、センサ出力レベルが所定値以上の傾き傾向、例えば上昇傾向にある場合にのみタイマのカウントアップを行わせ、そのタイマ時間が所定の蓄積時間に速すると火災異常信号を出力させるようにすることにより、一層信頼性の高い蓄積型火災管軽装置を実現することを目的としている。

従って本発明によれば、火災残怠に関する物理量を監視してセンサ出力レベルを出力する火災現象検出部(FS)と、該火災現象検出部からの解記センサ出力レベル(SLV)に基づいて火災判別を行う火災判別手段(ステップ311)とを備えた火災額復装置において、

前記火災現象検出部からのセンサ出力レベルの 値が所定レベル(A)以上のときに、該センサ出力 レベルの現時点での傾き(Sτ)を決定する傾き決 タバコ苓の一通性の煙による非火災報が防止され ス

しかしながら、この場合所定レベル以上の検出量が継続していることが条件であるため、例えば第4図に示すように、時期 t. において一度所定レベルAを超えた検出量すなわちセンサ出力レベル SLV が、その後、火災現象が鎮火した等の理由により減少中の場合でも、未だ所定レベル以上であるならば、所定時間経過後の時期 t. において、第4図の下部に示すように火災異常信号を発してしまうという不具合がある。また、環境中に一時的に煙が入りセンサ出力レベルが急上昇し、その後徐々に減少している場合にも同様に火災異常信号の発報を行って非火災報となってしまう。

#### [ 発明が解決しようとする問題点 ]

このように従来の養根型火災警報装置では、単に所定レベルを超えている時間だけで動作させるようにしているため、例えば光電式煙センサの場合では一通性の煙のように途中から検出量が減少しているにも拘わらず、所定レベル以上が所定時

定手段(ステップ307及び308)と、

を備え、これにより、前記火災利別手段は、前記 第1のタイマ手段により蓄積された時間(T)が所 定の蓄積時間(T。)に達したときに火災と判断す るようにしたことを特徴とする審積型火災警役装 証が提供される。

また、本発明の蓄積型火災警報装置のもう1つの総様によれば、上記警模型火災警報装置の傾き 決定手段並びに第1のタイマ手段に加うるに、前 配火災現象検出部からのセンサ出力レベルの値が 前配所定レベル以上のときの経過時間(LT)を計 数する第2のタイマ手段(RAM2、ステップ 305)をさらに含み、これにより、前記第2の タイマ手段により計数された経過時間(LT)が所 定の制限時間(LT。)に達したときに前紀火災判 別手段に火災と判断させるようにしている。 傾き決定手及は、火災現象検出部からのセンサ。 出力レベルの値が所定レベル以上のときに、狭センサルの現時点での傾きを決定すると共に、何のタイマ手段は、傾き決定手段により決定された傾きが所定値以上の傾き蓄積された時間の時間により、第1のタイマ手段によりを被された時間により、第1のタイマ手段によりを設定しているので、所定レベルを対している場合でもセンサ出力レベルが減少中の はまでは蓄積タイマが進まず動作は保留動作を防止する働きを一層確実にしている。

また、火災現象被出都からのセンサ出力レベルの値が所定レベル以上のときの経過時間を計数する第2のタイマ手段をさらに含んでいる場合には、第2のタイマ手段により計数された経過時間が所定の制限時間に達したときに火災と判断されることとなり、これにより失報の可能性をも減じる。

て適宜に選ばれ、例えば、Oか、もしくはノイズ等を考慮したOに前後する値に選ばれる)以上であるならば、第1A図の下段に示すように習程タイマの蓄積時間では増加する。しかし、b~c間ではセンサ出力レベル SLY が減少を続けるあたか、 著種タイマの著種時間では下段に示すように増加されずそのままの値を保ち、点 cでセンサ出力レベル SLY が所定レベルAを下回ると、普種タイマはクリアされる。この結果、センサは動作されることはなく、従って、タバコ等の一造性の環境変動による影動作は防止される。

第1B図には火災動作が行われる、すなわち火 災異常信号を発報する場合が示されており、セン サ出力レベル SLV が点 d において所定レベルA を超えると、第1B図の中段に示すように蓄積タ イマが起動されてオンとなり、d ~ e 間ではセ ンサ出力レベル SLV は上昇するので、第1B図 の下段に示すように蓄積タイマの蓄積時間では増 加する。点 c ~ f 間ではセンサ出力レベル SLV [実施例]

以下、本発明の一実施例を光型式煙センサの場合を例にとり説明するが、それに先立って本発明の作用について説明する。

第1A図及び第1B図は、本発明の作用を説明するために煙の立ち上がり状態の2つの例を示すグラフであり、両図において、縦軸には、上段にセンサ出力レベル SLY が、中段に蓄積タイマのオン・オフ状態が、下及に蓄積タイマの時間カウント値すなわち蓄積時間下、並びに時間制限タイマの時間カウント値すなわち経過時間し下がそれでの時間カウント値すなわち経過時間し下が示されており、そして機軸には時間 t が示されている。

第1A図には火災動作をしない、すなわち火災 路常信号を発報しない場合が示されており、セン サ出力レベル SLV が点 a において所定レベルA を超え、この時点で図の中段に示されるように審 様クイマが起動されてオンとなる。 a ~ b 間で はセンサ出力レベル SLV は上昇しその上昇率す なわち棋をが所定の傾き K (K は環境条件によっ

が減少中なので、蓄積タイマの蓄積時間下は増加することなくそのままの値を保持し、以下同様に、センサ出力レベル SLV が所定レベルAを超えてからセンサ出力レベル SLV が上昇中の場合は、すなわち区間 dーe、f-g、h-i、j-k 間では蓄積タイマが起動されて蓄積時間下が増加し続ける。そして、蓄積タイマの動作時間の合計、すなわち蓄積時間下が k 点において所定の蓄積時間下。に達すると火災動作が行われることとなる。

このようにセンサ出力レベル SLV が上昇している場合にのみ蓄積タイマをカウントアップするようにしているため、センサ出力レベル SLV が 増減しながら、大局的には増加額内にある場合に火災動作が行われることとなり、信頼性の一層高い蓄積型警報装置が実現できる。

なお、第1A図並びに第1B図の下段には、著 観タイマによる蓄積時間下の他に、時間制展タイ マによる時間カウント値すなわち経過時間しても 示されており、鉄経過時間してはセンサ出力レベ ル SLV が所定レベルAを超えてからの全経過時

間を表わす。この時間制限タイマは次の理由によ り設けられている。すなわち、センサ出力レベル SLY が所定レベルAを超えて蓄積タイマがオン状 態となり、その後、センサ出力レベル SLV が所 定レベルA以上で増減を繰り返すと、蓄積時間で は所定の書積時間Toになかなか達しないことが 考えられる。このような場合に本発明では、セン サ出力レベル SLV が所定レベルAを超えてから の経過時間してが予め定められた制限時間して。 (して。> て。)に達したならば、火災の可能性が大 であるとして積極的に火災動作を行わせるように している.

なお、所定レベルA、所定の蓄積時間で。、紙 脚時間して、並びに所定の根をKは感知器DEが 設置される家の用途、高さ、容積、時期、ノイズ

第2図は、本発明を偲式の火災感知器に適用し た場合の一実施例であり、第2図において、RE は受信機、しは複数本、例えば一封の電源兼信号 雄、一点鎮線内に示された回路部分DEは、電源

の有無等によって適宜に設定され得る。

RAM3は、作業用領域、

TRXは、受信機REに接続される送受信部。 である。また、煙センサすなわち煙検出部FSの 検煙室には、発掘回路12及び発光回路14によ り所定周期でパルス点灯される発光ダイオード LEDと、煙が検煙室に流入した場合にその消度 に比例した散乱光を受ける太陽電池SBとが設け られており、該太陽電池SBからの出力は受光回 路16を介して増幅器18で増幅された後、アナ ログ/ディジタル(A/D)交換回路20でディジ タル信号に変換されて、インターフェイスI/F を介してマイクロコンピュータMPU側に送られ δ.

なお、第2図の実施例の場合には、受信機RE には火災感知器DEが接続され、鉄火災感知器 DEは結果の火災異常信号のみを受信観REに送 出し受信機REから火災感知器DEに対してポー リングを行うことはないので、送受信部TRXは 火災信号送出部としてのみ機能する。

第2図の動作を第3図のフローチャートを用い

放信号線しにより受信機REに複数個が接続され る火災感知器であり、ここでは1つの火災感知器 だけが示されている。

火災感知器DEにおいて、

FSは、火災現象検出部であり、本実施例では 肚乱光式の煙検出都を示している。

MPUは、マイクロコンピュータ、.

OSCは、クロックを発振する発振部、

ROM1は、第3回にフローチャートで示すプ ログラムの記憶領域、

ROM2は、所定レベルAの記憶領域、

ROM3は、火災判別基準としての所定の蓄積 時間 T。並びに制限時間 LT。の記憶領域、

ROM4は、センサ出力レベルの所定の傾きK の紀世間城、

RAM1は、火災現象検出部FSより読込んだ センサ出力レベル SLY の配性領域、

RAM2は、養積時間下並びに経過時間してを 計数するためのタイマとしての時間カウンタ用記

て説明する。

初期設定(ステップ301)の後、発振部050 の発養するクロックに基づくサンプリング周期で、 煙 検出 部FSからインターフェイスI/Fを介し てセンサ出力レベル SLY を作業用値域RAM3 に読込み(ステップ302)、それを記憶領域RO M 2 に格納されている所定レベルAと比較する(ス テップ303)。比較の結果、センサ出力レベル SLY が所定レベルAより小さいならば(ステップ. 303のN)、センサ出力レベル記憶領域RAM 1に記憶されているセンサ出力レベルをクリアす ると共に、T=0 並びに LT=0 として(ステッ ア304)、次のサンプリング時期に、ステップ 302にて次のセンサ出力レベル SLY の銃込み を行う。

比較の結果、もしセンサ出力レベル SLY が所 定レベルA以上であると判定されたならば(ステッ ア303のY)、時間カウンタ用記憶療域RAM 2内の時間制限タイマしてを1つ増分して(ステッ プ305)、まず、該時間制限タイマしてが、R

OM3に格納されている所定の朝限時間して。を超えたか否かを判定する(ステップ306)。時間制限タイマしての値が所定の制限時間して。以上ならば(ステップ306のY)、無条件に火災異常と判断されて、火災信号送出部TRXから火災信号を出力するという、いわゆる火災動作が行われる(ステップ312)。

時間領限タイマレアが所定の制限時間レT。より小さいならば(ステップ306のN)、センサ出力レベルの傾きを計算するために、該センサ出力レベル SLY を記憶領域RAM1に格的する(ステップ307)。

ここで、センサ出力レベルの傾きの計算方法としては、例えば、記憶領域RAM1内に複数のセンサ出力レベル SLV を格納しておき、それらセンサ出力レベル SLV の値に基づいて現時点でのセンサ出力レベルの傾きを計算する種々のものが考えられ、そのいずれをも本発明を実施する上で採用することができるが、ここでは、一番簡単な例として、先のサンプリング時期に読込まれたセ

ンサ出力レベル及び今回のサンプリング時期に読込まれたセンサ出力レベルの2つのセンサ出力レベルを記憶領域RAM1に格納しておき、それらセンサ出力レベルの差から傾きを求める場合を例にとって説明する。

従ってステップ307において、記憶領域RAM1内にすでに格納されている2つのセンサ出力レベルの内、古い方、すなわち先のセンサ出力レベルとして格納されているものは捨てられると共に、今回のセンサ出力レベルとして格納し、そして今回煙検出部FSから読込まれたばかりのセンサ出力レベル SLY を今回のセンサ出力レベルとして記憶領域RAM1に格納する。

次に、記憶領域RAM1内に格納されているデータ、すなわち2つのセンサ出力レベルの差を取ることによりセンサ出力レベルの現時点での傾きを計算し、それをSrとして作業用領域RAM3に格納する(ステップ308)。

作業用領域RAM3に現時点でのセンサ出力レ

ベルの傾きSTが格前されると、該傾きSTは、記憶領域ROM4に格納されている、予め定められた所定の傾きKと比較され、STがKより小さければ(ステップ309のN)、ステップ302に戻って次のサンプリング時期に次のセンサ出力レベルの設込みを行う。

もし、センサ出力レベルの現時点での傾きSTがK以上であるならば(ステップ309のY)、時間カウンタ用配性領域RAM2において現時点までに蓄積されてきた蓄積タイマTの値が1つ増分され(ステップ310)、鉄増分された蓄積タイマTの値は、次に、配位領域ROM3に格納されている所定の蓄積時間 T。と比較される(ステップ311)。

比較の結果、審積タイマTの値が所定の蓄積時間T。の値以上であるならば(ステップ311のY) 火災異常と判断されて、火災信号送出部TRXから火災信号を出力する火災動作が行われることとなる(ステップ312)。

比較の結果、蓄積タイマTの値が所定の蓄積時

間下。の値より小さいと判定されたならば(ステッ プ311のN)、ステップ302にてサンプリン グ時期ごとに新しいセンサ出力レベルを読込み、 ステップ303からの動作を同様に行っていく。 すなわち、各サンプリング時期ごとに読込まれる センサ出力レベルによりステップ305、308、 及び310の演算を行っていき、センサ出力レベ ル SLY の値がステップ303で所定レベルA以 上であると判断されている間に、時間制限タイマ しての値が所定の制限時間して。以上となるか(ス テップ306のY)、もしくは蓄積タイマTの値 が所定の蓄積時間で。の値以上となれば(ステップ 3 1 1 の Y )、火災動作が行われることとなり、 また、ステップ306または311でT≥T。も しくはしT≧して。になったと判断される前に、 センサ出力レベル SLY が所定レベルAを下回れ ば(ステップ303のN)、T、LT、及びRAM 1の内容がクリアされて(ステップ304)、通常 の監視状態に戻ることとなる。

なお、上紀実施例では、火災感知器DEが火災

科別を行って火災信号及び/またはアドレス信号を受信機に送出するようにした火災警報装置に本発明を適用した場合を示したが、火災感知器を、 被出した火災現象の物理量信号を送出するアナログ式火災感知器とし、受信機または中難器等で設 アナログ式火災感知器から送出された物理量信号 に基づいて火災判別を行う、いわゆるアナログ式 の火災警報装置に本発明を適用することも可能である。

このように、受信機または中難器がアナログ式 密知器から火災現象の例えば、ディジタル信号化 されたアナログ量信号を受信して火災判別を行う アナログ式火災警報装置に本発明を適用するのロコ には、第2図において、受信機REにマイクロコ ンピュータMPUを設けると共に、感知器DEか ら、ROM1~ROM4やRAM1、RAM2等 を受信機REに移設する。なお、受信機REにナロ が式感知器の個数分段ける。そして受信機REに 移設されたROM1に複数のアナログ式感知器

による火災警報装置を示すプロック回路図、第3 図は、第2図の動作を説明するためのフローチャート、第4図は、従来技術を設明すためのグラフ である。図において、REは受信機、DEは感知 器、FSは火災現象検出部、MPUはマイクロコ ンピュータ、ROM1はプログラム配値領域、R OM2は所定レベル記憶領域、ROM3は審積時 間記憶領域、ROM4は所定の領き配憶領域、R AM1はセンサ出力レベル記憶領域、RAM2は 時間カウンタ記憶領域、RAM3は作業用領域、 Aは所定レベル、T。は要積時間、Kは所定の概 き、LT。は制限時間である。

特許出題人 魔典防災工業株式会社 概要保 代 理 人 曾 我 遵 照 医化 ポーリングして順次にアナログ量信号を読込むプログラムを追加し、アナログ量信号を読込むごとに第3回のフローチャートに従って火災判別を行わせる。

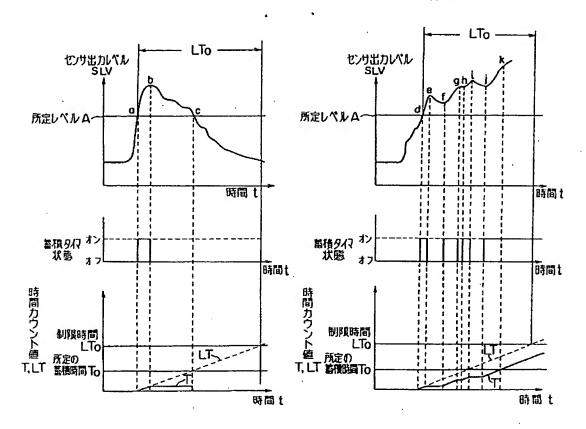
一方、感知器DBには、受信機REからボーリングを受けたか否かを判別し、ボーリングを受けたときに火災現象検出部FSからセンサ出力レベル SLV を絞込んで送受信部TRXから受信機REに送出するプログラムを記憶したROMが設けられる。

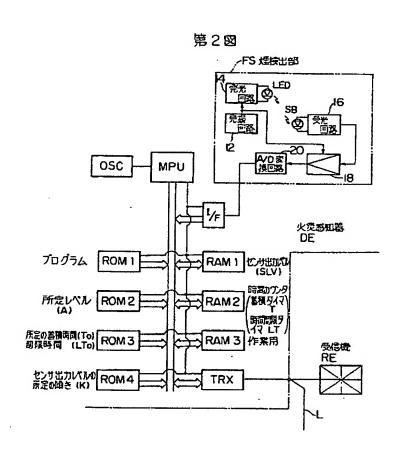
#### [ 発明の効果 ]

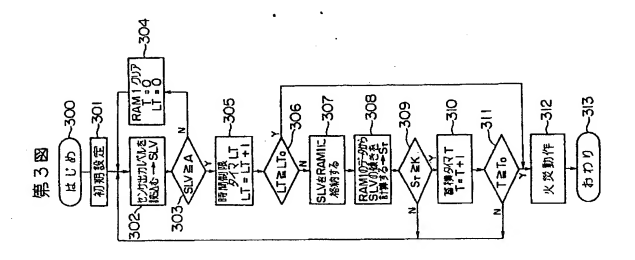
以上、本発明によれば、センサ出力レベルが所定値以上の傾き傾向にある場合にのみタイマのカウントアップを行わせ、そのタイマ時間が所定の審積時間に達すると火災異常信号を出力させるようにしたので、誤復のない一層信頼性の高い蓄積型火災警報装置を実現できるという効果がある。 4. 図面の簡単な説明

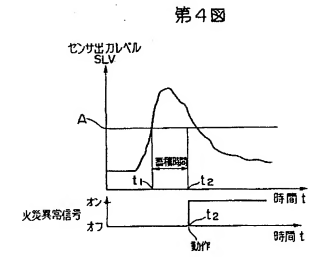
第1A図及び第1B図は、本発明の作用を説明 するためのグラフ、第2図は、本発明の一実旗例

第IB図









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAYSCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.